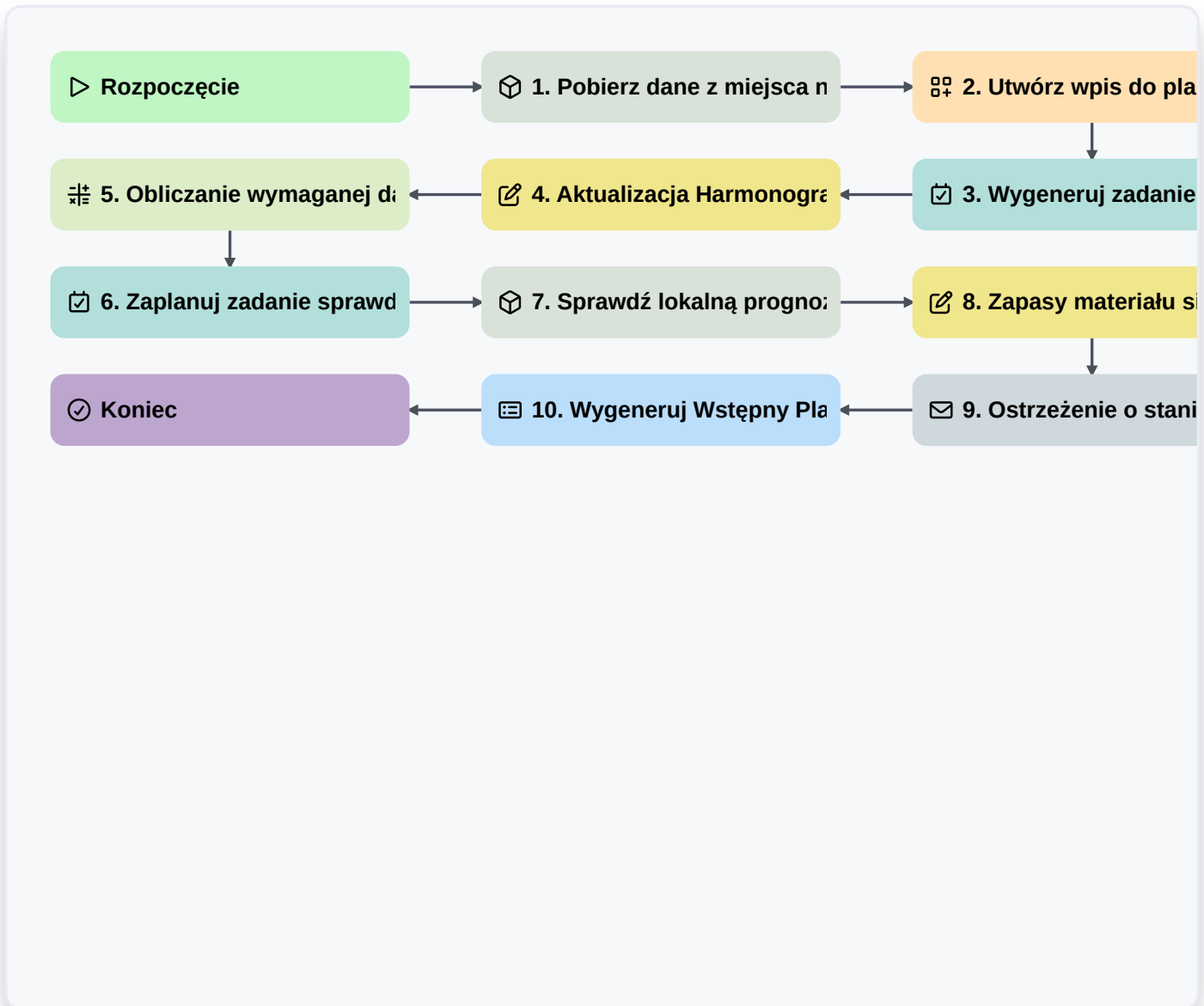


Przeptyw Pracy Planowania Zrównoważonego Rolnictwa: Optymalizacja Zasobów Dla Nowoczesnego Rolnictwa



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz dane z miejsca na farmie

Pobiera aktualny skład gleby, historyczne plony i dane pogodowe dla konkretnej lokalizacji gospodarstwa.

2. Utwórz wpis do planu nasadzeń

Zapisuje planowany typ uprawy, powierzchnię oraz datę wysiewu zgodnie z najlepszymi praktykami.

3. Wygeneruj zadanie testowania gleby

Tworzy zadanie pobrania próbek gleby, przypisuje je technikowi i wyznacza termin realizacji.

4. Aktualizacja Harmonogramu Sadzenia

Umożliwia aktualizację harmonogramu sadzenia z niezbędnymi korektami na podstawie wstępnej analizy gleby.

5. Obliczanie wymaganej dawki nawozu

Oblicza optymalną ilość nawozu NPK potrzebnego na podstawie wyników badań gleby i zapotrzebowania roślin na składniki odżywcze.

6. Zaplanuj zadanie sprawdzenia nawadniania

Tworzy powtarzające się zadania konserwacyjne do sprawdzania systemu nawadniania.

7. Sprawdź lokalną prognozę pogody

Pobiera dane pogodowe w czasie rzeczywistym i prognozowane, mające wpływ na wzrost upraw.

8. Zapasy materiału siewnego

Aktualizuje poziom zapasów nasion i sadzonek używanych w bieżącym cyklu.

9. Ostrzeżenie o stanie wysiewu

Wysła automatyczne powiadomienie e-mail do kierownika farmy dotyczące ukończenia lub opóźnienia krytycznych zadań.

10. Wygeneruj Wstępny Plan Upraw

Tworzy raport podsumowujący szczegółowo przedstawiający zapotrzebowanie na zasoby i zalecane działania na nadchodzący sezon.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.